

M82506R



Φορτιστής Μπαταρίας Αυτοκινήτου 30A 12 / 24 V
RIPPER



Όροι εγγύησης

Η εταιρεία εγγυάται την αποτελεσματική λειτουργία του εξοπλισμού σύμφωνα με τις τεχνικές και λειτουργικές συνθήκες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο οδηγιών. Η περίοδος εγγύησης είναι 12 μήνες από

Ημερομηνία αγοράς. Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, επικοινωνήστε μαζί μας

για άμεση παράδοση του εξοπλισμού στο service στην εταιρεία μας.

Η εγγύηση θα τηρηθεί με την επίδειξη έγκυρης, συμπληρωμένης κάρτας από τον πελάτη εγγύησης.

1. Η επισκευή θα γίνει εντός 14 ημερών από την ημερομηνία παράδοσης του εξοπλισμού.
2. Η εγγύηση καλύπτει ζημιές που προκύπτουν από την αποκάλυψη κρυφών ελαττωμάτων υλικά, λανθασμένη συναρμολόγηση ή ανωμαλίες που προκαλούνται από κακή τεχνολογία κατασκευής.
3. Η παράδοση και η παραλαβή των διαφημιζόμενων προϊόντων γίνεται με έξοδα του αγοραστή.

Η υπηρεσία εγγύησης δεν περιλαμβάνει:

1. Στοιχεία και αναλώσιμα που υπόκεινται σε φυσική φθορά.
2. Τις δραστηριότητες που προβλέπονται στο εγχειρίδιο οδηγιών που καλείται να εκτελέσει υπόχρεος χρήστης.
3. Ζημιές που προκαλούνται από πυρκαγιά, κεραυνούς, υπερτάσεις ρεύματος και άλλα τυχαία γεγονότα.
4. Μηχανική βλάβη που προκαλείται από ακατάλληλο χειρισμό.

Η απώλεια της εγγύησης συμβαίνει στην περίπτωση:

1. Μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας
2. Εργαστείτε σε συνθήκες που δεν συνάδουν με την προβλεπόμενη χρήση της συσκευής
3. Εργασία χωρίς ή με λάθος αναλώσιμα
4. Πραγματοποίηση δομικών αλλαγών ή ακατάλληλη σύνδεση της συσκευής.
5. Παραβίαση σφραγίδων.

Τα κατασκευαστικά ελαττώματα καλύπτονται από την εγγύηση. Η ζημιά που προκαλείται από αυτό δεν καλύπτεται από την εγγύηση υπερφόρτωση, φθορά ή παραμέληση.

Αγαπητέ πελάτη!!

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το προϊόν μας, σας ευχόμαστε ικανοποίηση με τη χρήση του.

Έχετε γίνει ο ιδιοκτήτης μιας μονάδας ανορθωτή Mar-Pol. Αυτός ο ανορθωτής, χαρακτηρίζεται από μέγιστη ασφάλεια και απλή λειτουργία, είναι αξιόπιστο, ο συσκευή υψηλής απόδοσης με γρήγορη εγκατάσταση και έτοιμη για χρήση.

Αν και είναι εύκολο στη χρήση, η λειτουργία του πρέπει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που περιέχονται στο

του παρόντος εγχειριδίου και με τους κανονισμούς υγιεινής και ασφάλειας που ισχύουν στην περιοχή όπου βρίσκεται μεταχειρισμένος.

ΑΡΧΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Άτομα που έχουν υποστεί ηλεκτροπληξία - αποσυνδέστε την πηγή ρεύματος ή χρησιμοποιώντας στεγνό μονωτικό, απομακρύνετε τον πάσχοντα από το καλώδιο ηλεκτρική ενέργεια. Προσέξτε να μην αγγίζετε το προσβεβλημένο άτομο με γυμνά χέρια δεν θα αποφορτιστεί μακριά από το ηλεκτρικό καλώδιο. Θα πρέπει να γίνει αμέσως καλέστε για βοήθεια με τη μορφή ειδικευμένου και εκπαιδευμένου προσωπικού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Μοντέλο	GZL 30	GZL 50	GZL 70
Τάση ρεύματος	230V / 50hz	230V / 50hz	230V / 50hz
Ονομαστική τάση Έξοδος	12 / 24V	12 / 24V	12 / 24V
Ονομαστική ρεύμα χρέωσης	12V / 16A 24V / 14A	12V / 29A 24V / 25A	12V / 40A 24V / 35A
Ελάχιστο μέγεθος μπαταρία	7 Αχ	12 Αχ	45 Αχ
Μέγιστο ρεύμα μαξιλάρι	/	/	250A

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Όλα μπορούν να φορτιστούν με τις μονάδες φορτιστή GZL30 και GZL50 μπαταρίες μολύβδου-οξέος 12 V και 24 V, επίσης μπαταρίες με δεσμευμένο ηλεκτρολύτη. Ο ανορθωτής προστατεύεται από έναν θερμικό διακόπτη που αποσυνδέει το σύστημα όταν ο μετασχηματιστής υπερθερμαίνεται και ενεργοποιείται ξανά αφού κρυώσει. Μπορεί να χρεώσει και οι δύο μπαταρίες αφαιρέθηκαν από το αυτοκίνητο και δεν αφαιρέθηκαν. Οι ανορθωτές αναμένεται να χρησιμοποιηθούν σε συνεργεία αυτοκινήτων και σταθμούς επιθεώρησης οχήματα, πρατήρια καυσίμων και καταστήματα αυτοκινήτων.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η μη συμμόρφωση με τις ακόλουθες προειδοποιήσεις και η παραβίαση του σχεδιασμού της συσκευής απαλλάσσει τον κατασκευαστή από την ευθύνη ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από την εργασία του που προκλήθηκαν σε ανθρώπους, ζώα και περιουσίες ή η ίδια η συσκευή και ακυρώνει τα δικαιώματα εγγύησης.

α) Ο φορτιστής προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους με αποτελεσματικό αερισμό.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το φορτιστή στη βροχή και μην τον αποθηκεύετε σε υγρό μέρος δωμάτιο.

β) Απαγορεύεται το κάπνισμα - μην καπνίζετε ή καπνίζετε κατά τη λειτουργία του φορτιστή χρησιμοποιήστε ανοιχτή φωτιά. Αποτρέψτε τους σπινθήρες σε άμεση γειτνίαση μπαταρία. Ο ανορθωτής περιέχει εξαρτήματα όπως διακόπτες και ρελέ που μπορούν να παράγουν 2 σπινθήρες. Τοποθετήστε το φορτιστή με τέτοιο τρόπο ώστε οι σπινθήρες να μην προκαλούν κίνδυνο (συνιστάται απόσταση ελάχ. 1 m από την μπαταρία).

γ) Ηλεκτρικές προφυλάξεις - Υπάρχουν υψηλές τάσεις στο εσωτερικό του φορτιστή. ΜΕ Επομένως, επιτρέπεται το άνοιγμα μόνο από ειδικευμένους και εξουσιοδοτημένους ηλεκτρολόγους.

δ) Ο χρήστης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις μέγιστες παραμέτρους για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η συσκευή κατασκευάστηκε.

ε) Πριν από την ενεργοποίηση, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας και άλλα μέρη της συσκευής είναι σε καλή κατάσταση κατάστασης.

- στ) Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε τον ηλεκτρολύτη, να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια και γυαλιά, συνιστάται επίσης προστατευτική ενδυμασία.
- ζ) Μην εκτελείτε ένα ατελές συγκρότημα, μην αποσυναρμολογείτε κανένα μέρος.
- η) Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τους διακόπτες μακριά από πιτσιλίσματα νερού ή άλλων υγρών και προστασία από τις βροχοπτώσεις.
- ι) Μην μετακινείτε το φορτιστή ενώ λειτουργεί.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- α) Πριν τη φόρτιση, καθαρίστε τους πόλους της μπαταρίας, ξεβιδώστε τα βύσματα, συμπληρώστε επίπεδο του ηλεκτρολύτη με απεσταγμένο νερό έως περίπου 10 mm πάνω από την κορυφή των πλακών. Κυκλοφοριακή συμφόρηση κατά τη διάρκεια τα βύσματα φόρτισης πρέπει να ξεβιδωθούν (ισχύει για μπαταρίες μολύβδου-οξέος).
- β) Στη συνέχεια συνδέστε την μπαταρία, προσέχοντας τη σωστή θέση του κουμπιού 12 / 24V λόγω ονομαστικής τάσης μπαταρίας 12V ή 24V και σωστή πολικότητα και ακολουθία (για τυπικές εγκαταστάσεις με γείωση στο "-"): κόκκινο καλώδιο "+" στον πόλο θετική μπαταρία και μετά το μαύρο καλώδιο "-" στον αρνητικό πόλο. Οι σφιγκτήρες πρέπει εξασφαλίστε ασφαλή επαφή.
- γ) Πριν συνδέσετε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας στην πηγή τάσης, επιλέξτε "MIN /BOOST" τρόπος φόρτισης: MIN - κανονική φόρτιση, MAX - Επιτρέπεται γρήγορη φόρτιση φόρτιση σε αυτή τη λειτουργία έως και 10 λεπτά. Η ένδειξη VU ενημερώνει για την τρέχουσα τρέχουσα τιμή φόρτιση. Οι μονάδες ανορθωτή έχουν σχεδιαστεί για να τροφοδοτούνται με μονοφασική τάση δικτύου 230V, 50 Hz και παρέχονται με καλώδιο ρεύματος εφοδιασμένο με κατάλληλο βύσμα, ο μήκος περίπου 2 μέτρων. Το βύσμα πρέπει να συνδεθεί σε πρίζα εξοπλισμένη με προστατευτικό πείρο. Εάν το μήκος του καλωδίου δεν επαρκεί για σύνδεση, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης ο πάχος πυρήνων ίσο τουλάχιστον με το πάχος των πυρήνων του εγκατεστημένου καλωδίου τροφοδοσίας. σύρματα για τη σύνδεση με την μπαταρία δεν πρέπει να επεκταθεί λόγω αυξημένης πτώσης τάσης στην μπαταρία μακρύτερα καλώδια.
- δ) Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, απενεργοποιήστε τον φορτιστή, αποσυνδέστε τα καλώδια από την μπαταρία (πρώτα τον πόλο συνδέεται με τη γείωση του οχήματος, συνήθως "-")

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το φορτιστή, καθαρίστε τον με ένα βρεγμένο πανί σαπουνόνερο (στο κέντρο της συσκευής.) Αποθηκεύστε το φορτιστή σε ξηρό μέρος με όσο το δυνατόν σταθερή θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το αρχικό χαρτόνι. Η σωστή συντήρηση του εξοπλισμού σας είναι απαραίτητη για να λειτουργεί αποτελεσματικά.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

α) Συνδέστε το φορτιστή στο όχημα, προσέχοντας τον κατάλληλο ακροδέκτη λόγω της αξίας

Ονομαστική τάση μπαταρίας 12 V ή 24 V και σωστή

πολικότητα και ακολουθία (για τυπικές εγκαταστάσεις με γείωση στο "-"): κόκκινο

το καλώδιο "+" στον θετικό πόλο της μπαταρίας και μετά το μαύρο καλώδιο

"-" στο βάρος του οχήματος. Οι ακροδέκτες πρέπει να εξασφαλίζουν ασφαλή επαφή.

β) Ρυθμίστε το διακόπτη CHARGE/START στη θέση START.

γ) Εκκινήστε τη μίζα: το πολύ 5 κύκλοι των 3 δευτερολέπτων λειτουργίας και 120

δευτερόλεπτα παύση. Εάν δεν μπορείτε να ξεκινήσετε το όχημα μέσα σε αυτό το χρονικό

διάστημα, πρέπει

περιμένετε 15 λεπτά πριν προσπαθήσετε ξανά.

δ) Αποσυνδέστε τα καλώδια.